

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Yuni Sari Dan I. Z. Yadi, “Penerapan Metode *Least Square* Untuk Prediksi Hasil Penjualan Studi Kasus: Percetakan Hidayatullah (HD),” *Jurnal Bina Darma Conference on Computer Science*, e-ISSN: 2685-2683p- ISSN: 2685-2675.
- [2] I. D. Jaya, “Penerapan Metode *Trend Least Square* Untuk *Forecasting* (Prediksi) Penjualan Obat Pada Apotek,” *Jurnal CoreIT*, Vol.5, No.1, Juni 2019.
- [3] C. Rahmad, R. S. Wibowo, Dan D. Puspitasari, “Peramalan Penjualan Daging Sapi Menggunakan Metode *Trend Least Square*,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (J-TIT)*, Vol. 6 No. 1 Januari-Juni 2019 ISSN: 2580-2291.
- [4] Y. Siagian, “Implementasi Metode *Least Square* Untuk Prediksi Pertumbuhan Penduduk Pada Kabupaten Asahan,” *Seminar Nasional Royal (SENAR)*, hlm. 375 – 380, 3 September 2018.
- [5] D. Swanjaya, D. P. Pamungkas, “Analisa Hasil Prediksi Metode *Least Square* Menggunakan Korelasi dan MAPE Pada Toko PS,” *Generation Journal*, Vol.5 No.1, e-ISSN: 2549-2233, p-ISSN: 2580-4952.
- [6] A. Bengnga, R. Ishak, “Prediksi Jumlah Mahasiswa Ujian Skripsi Dengan Metode *Least Square*,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi (SITECH)*, Vol 4, No 1, Juni 2021 P-ISSN : 2615-8531, E-ISSN : 2622-2973.
- [7] K. O. Sada, Mashud, M. S. Hadis, Dan B. E. Prawati, “Perbandingan Metode *Semi Average* dan Metode *Least Squared* Pada Prediksi Penjualan Tiket

- Pesawat," *Jurnal MediaTIK : Jurnal Media Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, Vol.4 No.1 (Januari 2021).
- [8] H. G. Simanullang, A. P. Silalahi, Dan D. Sartika, "Prediksi Jumlah Pasien COVID-19 Di Indonesia Menggunakan *Least Square* Method Berbasis Android," *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, Vol. 14 No. 1 , Mei 2022.
- [9] B. U. P. Manurung, "Implementasi *Least Square* Dalam Untuk Prediksi Penjualan Sepeda Motor (Studi Kasus: PT. Graha Auto Pratama)," *Journal Riset Komputer (JURIKOM)*, Vol. 2 No. 6, Desember 2015.
- [10] Y. Musa, Dan A. Bode, "Prediksi Penjualan Produk Elektronik Menggunakan Metode *Least Square*," *Jurnal Nasional cosPhi*, Vol. 3 No. 2 Tahun 2019.
- [11] R. R. Rerung, "Penerapan *Data Mining* dengan Memanfaatkan Metode *Association Rule* untuk Promosi Produk," *Jurnal Teknologi Rekayasa (JTERA)*, Vol. 3, No. 1, Juni 2018, Hal. 89-98.
- [12] R. S. Wahono, "Data Mining", <https://romisatriawahono.net/lecture/dm/romi-dm-apr2020.pdf>
- [13] I. Meidina, Y. Siradj, Dan E. Insanudin, "Pembangunan *Web Administrator* Pada Aplikasi Media Informasi Dan Perdagangan Untuk Petani Satur Di Nagari Alahan Panjang Kabupaten Solok,".
- [14] I. Kurniawan, M. S. Putra, "Penerapan Metode *Least Square* Untuk Prediksi Kebutuhan Obat Pada UPTD Puskesmas Rawat Inap Muaradua Kabupaten Oku Selatan," *Jurnal Bina Darma Conference on Computer Science*, e-ISSN: 2685-2683p-ISSN: 2685-2675

- [15] M. Wali, Dan L. Ahmad, "Perancangan *Access Open Journal System (AOJS)* dengan menggunakan *Framework Codeigniter* dan *ReactJs*," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (JTIK)*, E-ISSN: 2580-1643, 2 (1) 2018.
- [16] E. Sinaga, "Penerapan Metode *Least Squares Method* Dalam Estimasi Penjualan Produk Elektronik," *Jurnal Computing and Informatics*, Volume 2 Nomor 2 Maret 2023.
- [17] R. A. Walangadi, Dan I. S. Kumala, "Prediksi Penjualan Motor Dengan Menggunakan Metode *Least Square*," *Jurnal Nasional cosPhi*, Vol. 3 No. 2 Tahun 2019.
- [18] H. Noviyanto, A. Fauzi, "Prediksi Pertumbuhan Penduduk Di Indonesia Menggunakan Metode *Least Square*," *Map Jurnal*, Desember 2022.
- [19] M. B. Nurkahfi, B. H. Prakoso, Dan V. Wahanggara, "Perbandingan Metode *Double Exponential Smoothing* Dan *Least Square* Untuk Sistem Prediksi
- [20] Hasil Produksi Teh (Studi Kasus: PTPN XII Persero Kebun Bantaran Kabupaten Blitar)," *Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer (BIOS)*, Vol. 1, No. 2, September 2020, hlm. 48 - 53 ISSN: 2722-0850.
- [21] S. F. Pane, A. Yanuar, A. F. Kurniawan, Dan Maulyanda, "Implementasi *Middleware* Pada *Evomo* Dengan Metode *Web Service Restfull* Dan Pengujian *CI/CD*, *Coverage* Serta Simulasi Protokol *Grafana*," *Jurnal Tekno Insentif*, Vol. 15, No. 2, Oktober 2021, Halaman 110 - 121.

- [22] Julianto, "Analisis Investasi Dalam Memprediksi Pergerakan Harga *Bitcoin* Dengan Menggunakan *Reccurent Neural Network* Pada Platform *Indodax*," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 8, No. 2, Agustus 2022, Hal. 136-147.
- [23] F. E. Putra, Dan T. Widayanti, "Penerapan *Least Square* Untuk Prediksi Stok Barang Pada CV Pelangi Sintang," *Jurnal Enter*, Volume 1, Agustus 2018.